

PHILIPS

Lighting



Ledinaire Batten

BN021C LED10S/830 L600

Ledinaire Batten, 10 W, L600 mm, 960 lm, 960 lm, 3000 K, Opal, IP20, TW1-ready

Gama de baghete Ledinaire (BN021C) conține o selecție de aparate de iluminat cu LED baghetă standard populare, furnizată cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabilă, eficiență energetică și accesibilă. Ledinaire permite o instalare simplă și flexibilă, cu posibilitatea de creare a liniilor luminoase.

Catalog de date

Informații generale		Funcționare și sistem electric	
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	170°
Număr de unități de echipament	1 unitate	Indice unificat de orbire CEN	27
Balast inclus	Da	Funcționare și sistem electric	
Lighting Technology	LED	Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Tier	Valoare	Frecvență la linie	50 or 60 Hz
Clasă de înținerire	Aparat de iluminat din clasa C fără piese care pot fi reparable, nereparabil	Curent de pornire	9 A
Perioadă de garanție	5 ani	Timp pornire	0,001 ms
Scor de sustenabilitate	Unclassified	Consum de curent	10 W
Date tehnice lumină		Factor de putere (fracție)	0.9
Flux luminos	960 960 lm	Conexiune	conector cu 2 pini
Roșu saturat (R9)	<50	Cablu	-
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K	Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	10
Randament luminos (nominal) (nom.)	96 lm/W	Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică
Indice de redare a culorilor (IRC)	>80	Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Culoare sursă de lumină	Alb cald 830	Cablaj de trecere	Conexiune simplă și capac detașabil disponibil pentru sistemul de trecere a
Tip de sistem optic	Fascicul luminos foarte larg		

Ledinaire Batten

	cablului monofazat (cablajul intern nu este inclus)
--	---

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică (Pornit/Oprit)
Interfață de comandă	-
Flux luminos constant	Nu
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Nu se aplică

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Polycarbonat
Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Polycarbonat
Capac optic/material lentilă	Polycarbonat
Material de fixare	-
Culoare carcasă	Alb
Finisaj capac optic/finisaj	Opal
Lungime totală	586 mm
Lățime totală	28,4 mm
Înălțime totală	35,7 mm
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	36 x 28 x 586 mm
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu mâna]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02 [0,2 J standard]
Greutate netă (bucată)	0,090 kg

Aprobare și aplicație

Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Marcaj CE	Da

Marcaj ENEC	-
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specificație privind riscul fotobiologic	0,2 m
În conformitate cu RoHS	Da
Performanță temperatură ambiantă Tq	25 °C
Interval temperatură ambiantă	De la -20 până la +40 °C

Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Cromatică inițială	0.43, 0.40, SDCM≤5
Toleranță consum de energie	+/-10%
Abaterea standard la potrivirea culorilor (elipsa MacAdam)	SDCM≤5

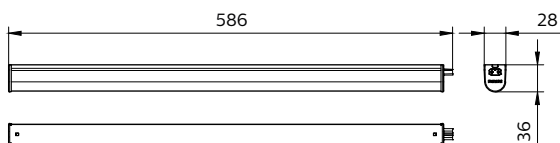
Performanță în timp (conformitate IEC)

Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă de 50 000 h	7,5 %
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de viață utilă*	L65 50.000 h

Date despre produs

Nume comandă produs	BN021C LED10S/830 L600
Numele complet al produsului	BN021C LED10S/830 L600
Full EOC	871951452787499
Cod de comandă	52787499
Număr material (12NC)	911401842082
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8719514527874
Numărător SAP – Pachete per exterior	40
EAN/UPC – Cutie	8719514527973

Cote



Ledinaire Batten

